# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### Soviet Union Patent No. 844011

One translation of this reference indicates that it discloses a ski game including photocells to detect if a ski figure playing piece is correctly located on a ski track.

However, applicants cannot attest to the accuracy of this translation and take no position as to its correctness.

Coms Cosettenz COLUMN THE CRICK Pacaydana

# О П И С А Н И E (11) 8440 II изобретения

KYABTOPCKOMY CBUZETENECTBY

- (61) Дополнительное к авт свид в
- 22) Save (6/10-10.07-79; (21) 2796515/28-12
- присоединением занвки М
- (23): Приоритет -
- (43) Опубликовано 07.07.81. Бюллетень № 25
- (45). Датя опубликования описания 03.08.81

(51) M.Ka. A 63 F 9/02

(53) YAK 681.136.51 (8,880)

(72) Авторы

ANTHONTO

нзобретения В. Е. Турчанинов, С. Н. Львов, М. Г. Вони, А. А. Криман, В. П. Никитин, А. Б. Самойлюк, Г. А. Салацкая, И. И. Столяр, В. Л. Фадеев, Г. Л. Шнайдер

(71) Заявитель

Вининцкий завод радиотехнической аппаратуры

#### (54) ИГРОВОЕ УСТРОЯСТВО

Изобретение относится к игровым устройствам и может быть использовано в ка-

честве аттракциона малых форм.

Известно игровое устройство, содержащее монетный механизм, связанный с блоком включения, блок лентопротяжного механизма, соединенный с блоком отображения игровой обстановки, счетчик времени, блок оценки, блок формирования аварийных сигналов и узел управления [1].

Недостатком известного устройства является отсутствие имитации действий спортсмена при выполнении физических уп-

ражнений.

Цель изобретения — имитация действий спортсмена при выполнении физичес-

ких упражнений.

Поставленная цель достигается тем, что предлагаемое устройство имеет блок имитации движения спортсмена, блок имита- 20 ции взаимодействия спортсмена со средой, блок звукового сопровождения и блок подвижного отражателя игровой обстановки, при этом узел управления связан со счетчиком времени, блоком звукового сопровождения, блоком лентопротяжного механизма и блоком отображения игровой обстановки, первый выход которого соединен с первым входом блока формирования ава-

одним входом блока подвижного отражателя игровой обстановки, соединенного другим входом с первым выходом блока имитации движения спортсмена, второй выход которого связан с вторым входом блока формирования аварийных сигналов, а третий его выход — с одним из входов блока звукового сопровождення, выход блока формирования аварийных сигналов соединен с первым входом блока оценки, второй вход которого соединен с выходом счетчика времени, выходы блока оценки связаны с блоком ввукового сопровождения и через олок включения — с узлом управления, а блок имитации взаимодействия спортсмена со средой соединен со счетчиком времени и узлом управления.

На фиг. 1 изображена структурная схема устройства; на фиг. 2 — предлагаемое устройство, общий вид; на фиг. 3 — блок имитации движения спортсмена (лыжника) с блоком подвижного отражателя игровой обстановки; на фиг. 4 — блок имитации взаимодействия спортемена со средой; на фиг. 5 и 6 — схема работы фотодатчиков поперечной и продольной координат модели спортсмена (лыжника); на фиг. 7 - кодовая пластина.

Устройство содержит монетный мехарийных сигналов, а второй его выход — с 30 низм 1, блок 2 включения, блок 3 звуко-

вого сопровождения, счетчик 4 времени, Слок 5 программного управления, Слок 6 оценки блок 7 имп.тации взаимодействия спортсмена со средой блок 8 управления скороство блок 9 формирования аварий из сигналова Слок / Согроражения игровой обстановки слок / Слоком / Слоком / В подвижения спортсмена (лыжника Слок / З подвижения спортсмена (лыжника Слок / З подвижения в потовой обстановки с блоком / Слоком / Сло

ПДОК 10. СОДЕРЖИТЕ СВЯЗАННУЮ С ОЛОКОМ 1. ЛЕНТОПРОТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА ДВИЖУЩУЮ СЯ ЛЕПТУ 1.4 (В ДАЛЬНЕЙШЕЙ ТРАССА), НА КОПОРОИ НАНЕСЕНЫ ТИПИЧНЫЕ РОБЬЕКТЫ ОБСТАНОВКИ ИЗ ТРАССЕ ЛЫЖНОГО СЛАЛОМА (НАПРИ- 15 МЕР, СНЕЖНОЕ ПОЛЕ, СУГРОВЫ, ВЕШКИ ВОРОТ), СТЕМУ 1.5 ПОДСВЕТКИ ТРАССЫ. На ТРАССЕ 14 УСТАНОВЛЕНЫ ПЕРЕКРЫВЯЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ 16. ОПТИЧЕСКИ СВЯЗАННЫЕ СО СХЕМОЙ 17 ФОТО-ПАТЧИКОВ ПРОДОЛЬНОЙ КООРДИНАТЫ МОДЕЛИ 20 СПОРТСМЕНА (ЛЫЖНИКА) 18.

спортсмена (лыжника) 18.
Блок; 12 имитация движения спортемена; (лыжника) содержит датчики 17, модель лыжника 18, подвижные опоры 19, каретку 20 с коловой пластиной 21, оптинески связанной со схемой 22 фотодатчиков поперечной координаты модели лыжника;

—Опоры 19 тросом 23 через ролнки 24 связаны с блоком 13 подвижного отража- 30 теля. На коловой пластине 21 имеются вырезы 25.

Блок 7 пмитации взаимодействия спортсмена (лыжника) со средой имеет имитатор
налок 26, стержин 27, возвратную пружину 35
28, направляющую втулку 29, фотоприемник
30,—соединительный упругий элемент 31
(например, резину), стойку 32 (неподвижйую опору), лампу засветки 33 фотоприсминка.

Схема 22 фотодатчиков поперечной координаты содержит фотодатчик 34 контроля препуска правых ворот, фотодатчик 35 контроля пропуска левых ворот, фотодатчик 36 регистрации поворота и фотодатчих 45 37 контроля насзда на вешку ворот.

Схема 17 фотодатчиков содержит фитолатчик 38 контроля проезда левых ворот, фотодатчик 39 контроля проезда правых догот.

Узел управления имеет блок 5 программного управления и блок 8 управления скоростью.

Устройство работает следующим обра-

При опускании монеты по сигналу моветного механизма 1 блоком 2 запускается блок 5 программного управления. Из блока 5 сигнал о начале игры поступает з гчетчяк 4. Одновременно блок 5 включает блок 3 звукового сопровождения и схему 15 блока 10 отображения игровой обетановки. При этом высвечивается трасса игом, которая нахолится в блоке 10 отобраксиия игрозой обстановки и в течение за-

данного программного интервала времени осуществляется звуковая пидпкация отсчета предстартового времени В предстарто вом режимс играющий должен занять пс ходное положение, до начала старта уви еть:начало трассы депраготовиться к спу ку, Похокончанни предстартового режима в блоке 5 программного туправления фор мируется сигнал который включает блок да управления с скоростью з выполненный до схеме инфро-вналогового преобразователя; II приводящий в движение блок II ленто протяжного механизма и связанную с ним трассу /4 блока //О, отображения игровой обстановки - При этом трасса с нарастаю-щей до поминального значения скоростью набегает на модель спортсмена (лыжника) 18 блока 12 имитации, а блок 3 обеспечивает звуковую имитацию шума ветра нарастающей силы, пропорциональной скорости движения трассы.

В процессе спуска пграющий, отталкиваясь палками 26, воздействует на стержии 27, фиксированные в возвратной пружине 28. Стержии 27, перемещаясь по направляющей втулке 29, перекрывают оптический канал между лампой засветки 33 и фотоприсмником 30. Сигная с фотоприемника 30, расположенного в блоке 7 имиташин, попадает в блок 8 управления скоростью, при этом скорость с каждым отталкиванием играющего получает дополнительное приращение и может быть увеличена до номинального значения раньше, чем установлено программой. Дополнительные приращения скорости в составе суммарного сигнала скорости с блока 8 управления скоростью поступают на блок 3 звукового сопровождения и усиливают звуковую имитацию шума встречного ветра. Олновременно сигнал поступает в счетчик 4 времени, где происходит преобразование установленного программой текущего времени спуска в приведенное время, пропотинопальное скорости спуска.

Таким образом, воздействуя на палки, играющий может пройти трассу за время, меньшее или равное установленному временному уровию призовой игры.

При возлействии на палки направляюшля втулка 29 перемещается через соедиинтельный упругий элемент 31 относительно неподвижной опоры 32. При этом ссздается эффект отталкивания лыжными палками в условиях реального спуска.

Поворачивая усилиями пог опоры 19, играющий перемещает каретку 20 и вместе с ней модель спортемена (лыкишка) 18 и воловую иластину 21. Одновременно через ролики 24 трое 23, связанный с блоком 13 подрижного отражателя, поворачивает его из некоторый угол, при этом поворачивает ся изображение трассы, что усиливает эффект присутствия. Угол поворота зеркала 6лока 13 определен отношением диаметрол

роликов, а многократное прохождение троса через винтовые канавки роликов исключает его проскальзывание и обеспечивает синхронность перемещения модели спортсмена (лыжника) и отражателя

Прохождение ворот лыжником фиксируется с момента перссечения концами
лыж касательной к фронтальной стороне
ворот. Ворота считаются пройденными, если лыжи вышли из участка А, равного
сумме длин лыж и диаметра вешки ворот.
Исходя из этого, длина перекрывающих
пластии 16 принята равной А. Фотодатчик
38 или 39 срабатывает на затемиение при
каждом прохождении соответственно левых
или правых ворот.

Участку «а» соответствует участок на кодовой пластине 21, обеспечивающий зятемнение фотодатчика 34, а участку «б» соответствует аналогичный участок, обеспечивающий затемнение фотодатчика.

При прохождении трассы по траектории б (без нарушений) сигнал о нарушениях с блока 9 формирователя аварийных сигналов на блок 6 не поступает.

При отклонении от траектории Б (участок В) срабатывает фотодатчик 34. Сигнал с фотодатчика 34 одновременно с сигналом фотодатчика 39 поступает на блок 9 формирования. В блоке 9 оба сигнала вырабатывают сигнал нарушения вида «Пропуск ворот», поступающий в блок 6 оценки, где он регистрируется.

При отклонении от траекторни Б (например, участок Г) срабатывает фотодатчик 35 37. Сигнал с фотодатчика 37 одновременно с сигналом фотодатчика 39 поступает на блок 9 формирования. В блоке 9 оба сигнала вырабатывают сигнал нарушения вида «Наезд на вешку», поступающий в 40 блок 6 оценки.

Участкям «г», «д», «е», «ж» соответствуют участки на кодовой пластине, обеспечивающие затемнение фотодатчика 37 при возможных наездах на вешки левых и пратих ворот.

Фотолатчик 36 срабатывает при каждом перепаде освещенности при повороте лыжника, движущегося по траектории Б. Эти перепалы обеспечиваются границами 50 участка «в» на кодовой пластине. При этом сигнал с фотодатчика 36 поступаст на блок 3 звукового сопровождения, обеспечиная звуковую имитацию, характериум при повороте (папример, скольжение 55 лыж).

При отсутствии сигналов нарушений от блока 9 формирования и поступлении со счетчика 4 времени сигнала, меньшего или 60 соответствующего уровию призовой игры, блок 6 оцеки выдает на блок 2 включения сигнал разрешения призовой игры. При наличии в блоке 6 оцеки зарегистрированных сигналов любого вида нарушений 65

пли поступлении со счетчика 4 времени сигнала, превышающего по величине уровень призовой игры, блок 6 оценки по истечении игрового времени выдает в блок 2 включения сигнал о завершении игры, по которому устройство возвращается в исходное состояние.

При разных режимах работы устройства логика блока 5 программного управления управляет работой блока 3 звукового сопровождения, при этом обеспечивается соответствующее режиму игры звуковое сопровождение (например, звуковой сигнал предстартового отсчета времени, шум эрителей на старте, а при приближении к финицу — на финице).

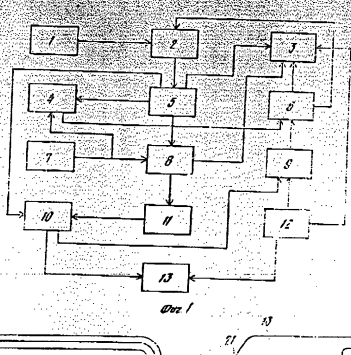
Предлагаемое устройство позволяет имитпровать действия спортсмена (лыжника) при выполнении физических упражнений, создает эффект присутствия в реальной обстановке горнолыжного спуска, способствует развитию координаций движений, реакции и навыков при спуске по трассе лыжного слалома и повышает его зрелищную привлекательность.

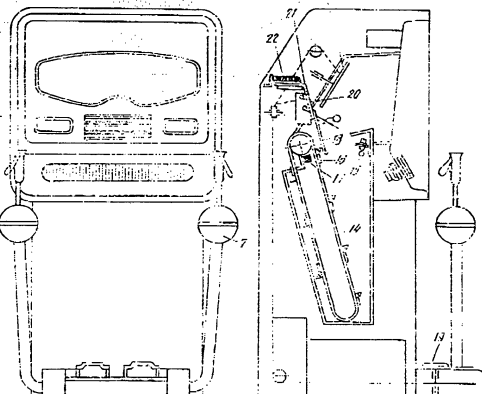
#### Формула изобретения

Игровое устройство, содержащее монетный механизм, связанный с блоком включения, блок лентопротяжного механизма, соединенный с блоком отображения игровой обстановки, счетчик времени, блок оценки, блок формирования аварийных сигналов и узел управления, отличающееся тем, что, с целью имитации действий спортсмена при выполнении физических упражнений, оно имеет блок ими<del>тации ди</del>ижения спортсмена, блок имитации взаимодействия спортсмена со средой, блок звукового сопровождения и блок подвижного отражателя игровой обстановки, при этом узел управления связан со счетчиком времени, блоком звукового сопровождения, блоком лентопротяжного механизма и блоком отображения пгровой обстановки, первый выход которого соединеи с первым вуолом блока формирования аварийных сигналов, а второй его выход - с одним ьходом блока подвижного отражателя игровой обстановки, соединенного с другим вуодом с первым выхолом блока имитации лвижения спортсмена, второй выход которого связан с вторым входом блока формирования аварийных сигналов, а третий его выход — с одним из входов блока звукового сопровождения, выход блока форинпрования аварийных сигналов соединен с первым вхолом блока оценки, второй вход которого соединен с выходом счетчика времени, выходы блока оценки связаны с блоком звукового сопровождения и через

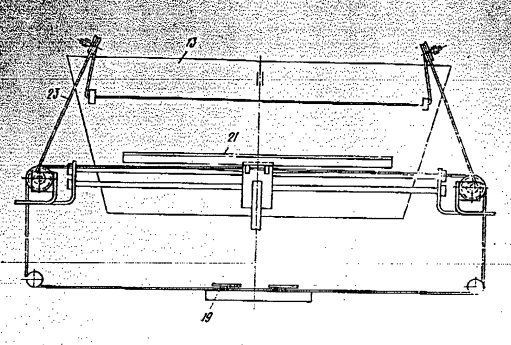
блок включения — с уэлом управления, а блок имитации взаимодействия спортсмена со средой соединен со счетчиком времени к узлом управления.

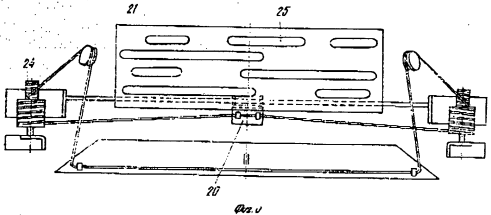
Источник информации, принятый во винмание при экспертизе:
1. Авторское свидетельство СССР № 599815, кл. А 63 F 9/00, 1976.

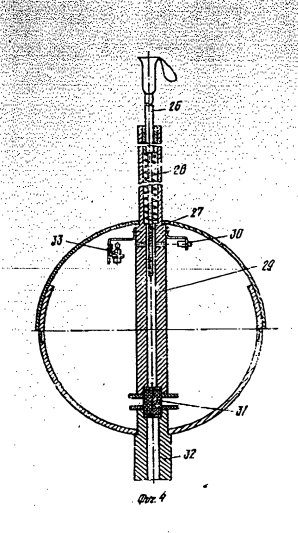


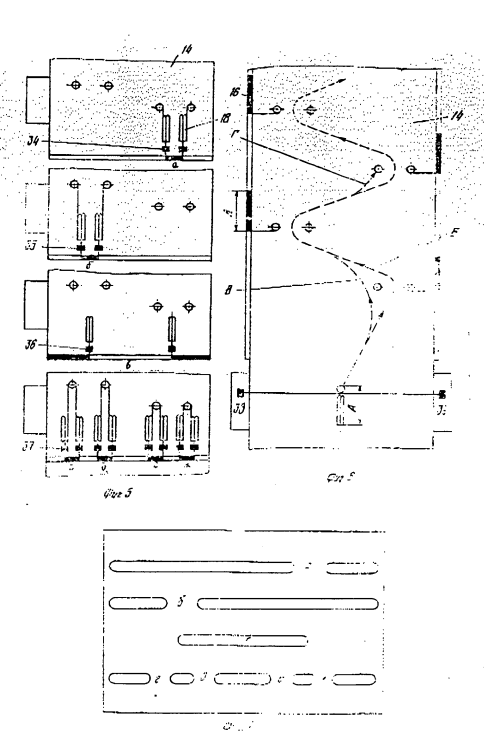












#### Содиниров: С. Алексанов

 Редиктор Л. Волкова
 Техрет А. Камышникова
 К солости С. Фойн

 Закла 990/763
 Изд. № 451
 Терзик 410
 Подменья

 НПО «Поиск»
 Государственного комитега СССР по делам изобретений и открытий

 113035
 Москва, Ж-35
 Раушская наб., д. 4/5

Тип. Харьк. фил. пред. «Патеит»